



Deklaracja właściwości

Nr 01260000-PYRO-SAFE®-DG
PYRO-SAFE® DG

Data: 25.09.2018
Wer.: 04

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu

PYRO-SAFE® DG, PYRO-SAFE® DG-CR, PYRO-SAFE® DG-CR BS,
PYRO-SAFE® DG-CR SK, PYRO-SAFE® DG-CRF

Zastosowanie

Produkty pęczniące w razie pożaru do zastosowań ogniochronnych i przeciwpożarowych (IU1)

Producent

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International,
Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

System badania i kontroli stałości właściwości użytkowych

System 1

Europejski dokument oceny

EAD 350005-00-1104

Europejska ocena techniczna

ETA-16/0268

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0761-CPR-0558

Jednostka ds. oceny technicznej

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Jednostka notyfikowana

Institut badań materiałów budowlanych, Brunshwik, numer identyfikacyjny 0761

Deklarowane właściwości

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	-	-
PYRO-SAFE® DG (grubość suchej warstwy ≥ 1 mm do ≤ 2 mm na podłożach metalicznych o temperaturze topnienia ≥ 1000 °C lub na podłożach klasy A1)	B-s1,d0	DIN EN 13501-1
PYRO-SAFE® DG-CR (grubość znamionowa od 0,6 mm do 2,2 mm wolno wisząca, na podłożach mineralnych (gęstość ≥ 800 kg/(m ³)) lub na podłożach klasy A1)	C-s1,d0	
PYRO-SAFE® DG-CR BS, PYRO-SAFE® DG-CR SK, PYRO-SAFE® DG-CRF	E	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Brak substancji niebezpiecznych	ETA 16/0268
Kategorie użytkowania	Typ X, Y1, Y2, Z1, Z2	EOTA TR 024

Właściwości produktu, na który wystawiono deklarację właściwości użytkowych, odpowiadają zadeklarowanym wartościom. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wyżej wymieniony producent odpowiada samodzielnie. Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem www.svt.de.

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte
Kierownik Zarządzania Produkcją / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja techniczna